Index of	Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/516,274	AQUARO ET AL.	
Examiner	Art Unit	

√	Rejected	_	
II	Allowed	÷	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Tuan N. Nguyen

A	Appeal
0	Objected

2828

		_					ı				
Cla	aim				[Date	э			-	
Final		4/11/05									
		=					┢				
	2	=				<u> </u>					
	3	=									1
	4	-									
	5	=									
	6	Ξ								L	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L			_	
	8	=	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			<u> </u>	
	9	=	<u> </u>	_	_	_	_			<u> </u>	
	10	┞ <u></u>	\vdash		 				_	<u> </u>	100
	12	=	⊢	-		 	├-	_		 	
	13	=	\vdash	┝	\vdash	┢	┢			┝	
	14	=	\vdash			\vdash	 	_	-		,
	15	=	\vdash				\vdash			\vdash	l
	16	=	 							\vdash	l
	17										ĺ
	18									Г	1
	19										1
	20										1
	21										
	22										
	23	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				
	24			<u> </u>		ļ					
	25	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				l
	26				_						
	20	\vdash		-	<u> </u>						
	29	\vdash	-	_		 					
	30	-		┢							
	31				EI				1		
	32										
	33	_		_						Т	
	34								-		1
	35										
	36										
	37										
	38	L			_	_				ldash	1
	39	_		ļ	_		_			ļ	
-	40									•	
	41										İ
	42 43	_					_			_	
	43	\vdash		_	\vdash	\vdash				\vdash	1
	45	\vdash		-	-	<u> </u>	\vdash				5
	46	\vdash			 	 	\vdash			\vdash	
	47	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	
	48			\vdash	\vdash	\vdash					
	49			\vdash						\vdash	
	50						\vdash		-		١

Cla	aim											
Final	Original											
	51 52											
	52		<u> </u>	_			<u> </u>					
	53								<u> </u>			
	54						<u> </u>					
	55						_					
	56											
	57		<u> </u>				L					
	58	<u> </u>					$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u> </u>		
	59									_		
<u></u>	60	_			_							
<u> </u>	61 62	L.			L.		<u> </u>			_		
	62	<u> </u>		L			_			_		
	63		<u> </u>				<u> </u>			ļ_		
<u> </u>	64	_	<u> </u>	_					<u> </u>	ļ		
<u> </u>	65	L_	<u> </u>	_	_		<u> </u>		_	L		
<u> </u>	66			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>			
<u> </u>	67	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			
<u> </u>	68	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>					
	69	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>		
	70	L	<u> </u>				_			ļ		
	71	<u> </u>	 -				<u> </u>		\vdash	_		
<u> </u>	72	_	<u> </u>	<u> </u>					\vdash	┢		
<u> </u>	7.4	<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash		_		H	<u> </u>		
-	71 72 73 74 75	\vdash	\vdash						\vdash			
	76	-	 	-			 	_	\vdash	 		
	77	┢	┢	 					\vdash	┢		
-	78		├							-		
	79						 			-		
	80	-								\vdash		
	81		HE Y	1.0				Y_Y				
	82											
	83	\vdash							\vdash			
	84					_			\vdash			
	85						\vdash		\vdash			
	86				\vdash							
	87											
	88											
}	89											
y	90											
	91		13	418	5	1		LT.				
	92											
	93											
	94											
	95											
	96											
	97											
	98	_	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>				
	99	_	<u> </u>				L			_		

100

Tell	Cla	Date									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		\vdash				-			\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		<u> </u>				_		L.	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				_		<u> </u>	_		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107						╙		_	Щ
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					_	-	H		-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1109					-	_	\vdash		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		-		\vdash	-	┢	-	\vdash	-
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112		\vdash			_	\vdash		H	\dashv
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113			 	\vdash			 	_	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114	-					\vdash	\vdash	Г	\square
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		115				 		Π	<u> </u>		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		116									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		117									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		118		oxdot	<u> </u>				L		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		119	*					<u> </u>	L_		Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		121		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		\blacksquare
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				<u> </u>		_			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				┝	┝	⊢			\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		\vdash		\vdash		⊢			\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		\vdash	-	\vdash	-		 		\dashv
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 149 149		127		_	_	\vdash	\vdash	\vdash			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		128					\vdash				ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 148 149											
133									7	7	
134				_		_	_			_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140						_	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
136			_			\vdash			\vdash		
137			-	_	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	_	\vdash
138		137		_	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	 	\vdash
139						\vdash			\vdash		\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						\vdash					\Box
141 142 143 144 145 146 147 148 149											
143	V	141				JPE.					1
144											
145 146 147 148 149								L.	<u> </u>	_	
146 147 148 149						_		_		_	Ш
147				_		\vdash	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
148	-				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
149					├	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	 	Н
	_				\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
				 	-	\vdash	\vdash	-	 	 	$\vdash \vdash$
		.50		_		L		Ь	Щ.	L	لــــا